

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（通達）の一部改正について

令和 4 年 8 月
経済産業省製品安全課

1. 概要

電気用品の技術上の基準を定める省令（平成 25 年経済産業省令第 34 号。以下「技術基準省令」という。）に定める技術的要件を満たす技術的内容を具体的に示すものとして、「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について（20130605商局第3号）」を定めているところ。

当該解釈の別表第十において、電気用品の電波雑音の強さの許容値について規定しているが、照明器具について放射電磁妨害波に関する規定が無いため、照明器具が発する電波雑音に起因する通信障害対策が十分とれないおそれがあり、今般、電波雑音の強さに係る国際的な技術動向を反映させるための見直し・改正を行う。

また、同解釈の別表第十二において、国際規格等に準拠した規格として、技術基準省令に整合する公的規格を整合規格として示しているが、今般、迅速に最新の国際的な技術動向を反映させるため、既に採用済みの J I S の最新版への見直し・改正を行う。

2. 改正の内容

【別表第十】

LED ランプにかかる電波雑音については、国際的な技術動向を反映させるための改正を令和 3 年 12 月末に行ったところであるが、今回、他の照明器具についても、国際規格である CISPR に準拠するための同様の見直し・改正を行う。

【別表第十二】

採用済みの国際規格（IEC 規格）に準拠した J I S を、最新の J I S に置き換える改正を行う（8 規格：別添参照）。

なお、改正に伴う 3 年間の猶予期間が終了した J I S については削除する（16 規格）。

3. 今後のスケジュール

改正・施行：8 月 31 日。ただし、改正から 3 年間は、なお従前の例によることができるものとする。

技術基準省令解釈通達(別表第十二)へ採用する整合規格(JIS等)

	改正基準番号	整合規格 (JIS等)	対応IEC規格	表題	現行基準番号	現行本文
1	J60335-2-2(2022)	JIS C 9335-2-2:2021	IEC 60335-2-2第7版(2019)	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－ 第2－2部:真空掃除機及び吸水式掃除機の個別要求事項	J60335-2-2(H20)	JIS C 9335-2-2:2004
2	J60598-1(2022)	JIS C 8105-1:2021	IEC 60598-1第8版(2014), Amd.1(2017)	照明器具－ 第1部:安全性要求事項通則	J60598-1(H29)	JIS C 8105-1:2017
3	J61058-2-1(2022)	JIS C 4526-2-1:2021	IEC 61058-2-1第3版(2018)	機器用スイッチ－ 第2－1部:コードスイッチの個別要求事項	J61058-2-1(H29)	JIS C 4526-2-1:2016
4	J61347-1(2022)	JIS C 8147-1:2021	IEC 61347-1第3版(2015), Amd.1(2017)	ランプ制御装置－ 第1部:通則及び安全性要求事項	J61347-1(H29)	JIS C 8147-1:2017
5	J62841-2-8(2022)	JIS C 62841-2-8:2021	IEC 62841-2-8第1版(2016)	手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－8部:手持形シャワー及びニブラの個別要求事項	J60745-2-8(H22)	JIS C 9745-2-8:2009
6	J62841-2-9(2022)	JIS C 62841-2-9:2021	IEC 62841-2-9第1版(2015)	手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－9部:手持形タツパ及びスレダの個別要求事項	J60745-2-9(H22)	JIS C 9745-2-9:2009
7	J62841-2-11(2022)	JIS C 62841-2-11:2021	IEC 62841-2-11第1版(2015), Amd.1(2018)	手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第2－11部:手持形往復動のこぎりの個別要求事項	J60745-2-11(H22)	JIS C 9745-2-11:2009
8	J62841-3-10(2022)	JIS C 62841-3-10:2021	IEC 62841-3-10第1版 (2015), Cori.1(2016)	手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－ 第3－10部:可搬形切断機の個別要求事項	J61029-2-10(H20)	JIS C 9029-2-10:2006